

1. Contare quanti iscritti ci sono stati ogni anno

```
SELECT YEAR(`enrolment_date`) AS `anno`, COUNT(`id`) AS  
`numero_studenti`  
  
FROM `students`  
  
GROUP BY YEAR(`enrolment_date`);
```

```
*****  
*****  
*
```

2. Contare gli insegnanti che hanno l'ufficio nello stesso edificio

```
SELECT `office_number`, COUNT(`id`) AS `numero_insegnanti`  
  
FROM `teachers`  
  
GROUP BY `office_number`;
```

```
*****  
*****
```

3. Calcolare la media dei voti di ogni appello d'esame

```
SELECT `exam_id` AS `appello`, AVG(`vote`) AS `media`  
  
FROM `exam_student`  
  
GROUP BY `exam_id`;
```

```
*****  
*****  
***
```

4. Contare quanti corsi di laurea ci sono per ogni dipartimento

```
SELECT `department_id` AS `numero_dipartimento`,  
       COUNT(`name`) AS `numero_corsi`  
  
FROM `degrees`  
  
GROUP BY `department_id`;
```